

# Borealis PP HL708FB

<b>Fabricante</b>	Borealis AG	<b>Categoría</b>	PP Homopolymer
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

HL708FB es un homopolímero de polipropileno destinado a aplicaciones de fibra

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Características</b>	Reología controlada	-	-
	Buena Procesabilidad	-	-
	Alto flujo	-	-
	Homopolímero	-	-
<b>Usos</b>	Fibras	-	-
	No Tejidos Fundidos	-	-
<b>Método de procesamiento</b>	No Tejidos Fundidos	-	-

### Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	800 g/10 min	-	ISO 1133

## Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Distribución del peso molecular	Muy estrecho	-	-

## Térmico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de fusión (DSC)	158 °C	316.4 °F	ISO 11357

### Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

<b>Dirección:</b>	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
<b>Contacto:</b>	Mr. Zhao Yong
<b>Email:</b>	sales@su-jiao.com
<b>Sitio web:</b>	www.polymersdata.com
<b>Móvil:</b>	+86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.